



Godność i tytuł DOKTORA HONORIS CAUSA University of Surrey /Guildford/ Anglia otrzymał prof. Zenon JAGODZIŃSKI, emerytowany nauczyciel akademicki Wydz. Elektrotechniki PG. Urodził się 5 kwietnia 1913 r. W latach 1933 - 1938 studiował na Politechnice Lwowskiej, a następnie w Politechnice Warszawskiej. Wybuch wojny w 1939 r. przerwał ukończenie studiów. Brał udział w bitwie nad Bzurą, gdzie dostał się do niewoli niemieckiej. Lata wojny spędził w obozach jenieckich w Woldenbergu i Murnau, gdzie napisał swoje pierwsze prace naukowe. W kwietniu 1945 r., po wyzwoleniu przez wojska amerykańskie, opuścił obóz jeniecki i wstąpił do I Dywizji "motoryzowanej gen. Maczka. Od września 1945 r. do lipca 1947 r. kończył studia w londyńskim "Polish University College". Do kraju wrócił w 1947 r. Zainteresowanie radionawigacją morską skierowało go do Gdańska, gdzie aktywnie współorganizuje Morską Obsługę Radiową Statków. Jego autorstwa są pierwsze automatyczne odbiorniki sygnałów alarmowych oraz echosondy. Pracę w Politechnice Gdańskiej rozpoczyna w 1949 r. na Wydziale Elektrycznym, gdzie wykładał przedmioty związane z radiokomunikacją i radionawigacją morską. W 1955 r. zostaje kierownikiem Katedry Radionawigacji. Pod jego kierunkiem powstają opracowania nowych radionamierników automatycznych morskich i lotniczych, brzegowa radiolatarnia sektorowa dla wejścia statków do Nowego Portu, a także pierwszy hydrolokator dla poszukiwania z wraków i min. Na przełomie lat 50-tych prof. Z. Jagodziński zdecydował się na stopniowe przeprofilowanie kierowanego przez siebie zespołu na działalność w dziedzinie hydroakustyki. Już w początkach lat 60-tych opracowano pod jego kierunkiem i wdrożono do produkcji przemysłowej hydrotelefony dla bezprzewodowej łączności podwodnej na falach ultradźwiękowych. W owym czasie brak było w literaturze fachowej jakiegokolwiek informacji na ten temat. Rezultatem prac badawczych w dziedzinie hydroakustyki była praca doktorska, którą obronił w 1959 r. na Wydziale Elektroniki PG. Tytuł profesora otrzymuje w 1964 r. W tym czasie w miejsce specjalizacji radionawigacja wprowadzono hydroakustykę. Prof. Z. Jagodziński opracował i prowadził wykłady z podstaw akustyki, zastosowań przetworników ultradźwiękowych, systemów i urządzeń hydroakustycznych. Wypromował ponad 200 mgr inżynierów. Był promotorem 9 doktorantów (z dziedziny hydroakustyki). W 1968 r., po reorganizacji PG, zorganizował Zakład Hydroakustyki w Instytucie Telekomunikacji Wydz. Elektroniki i był jego kierownikiem do 1981 r. W 1983 przeszedł na emeryturę. Można bez przesady stwierdzić, że jest on pionierem polskiej hydroakustyki, tworząc pierwszą w kraju szkołę naukową w tej dziedzinie. Ceremoniał wręczenia doktoratu honoris causa odbędzie się w Guildford Cathedral 9 grudnia br.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał profesorowi nadzwyczajnemu PG Janowi GÓRZE TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA SZTUK PLASTYCZNYCH. Uroczystość wręczenia aktu nadania tytułu odbyła się w Belwederze 31 maja br. Prof. J. Góra jest nauczycielem akademickim w Katedrze Rysunku, Malarstwa i Rzeźby na Wydz. Architektury PG. Uprawia malarstwo i grafikę artystyczną. Jego prace były ekspozowane na kilkudziesięciu wystawach krajowych i zagranicznych m.in. w: Wiedniu, Berlinie, Paryżu, Montrealu,

Monachium, Stuttgartcie, Genewie, Lozannie, Cambridge, Kopenhadze, Sztokholmie, Tokio, Oslo, Nowym Jorku, Kinshasie, Skopje. Jest laureatem szeregu nagród i wyróżnień. Wystawiał też swoje grafiki w Klubie Pracowniczym w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ (od 12 do 30 kwietnia br.). Pani Alina KIETRYS relacjonując uroczyste otwarcie wielkiej wystawy w Pałacu Opatów w Oliwie (22 maja br.) pt. "Biblia we współczesnym malarstwie polskim" napisała: "Są też na tej wystawie dzieła najwybitniejszych: Hasióra, Artymowskich, Czapskiego, Dwurnika, GÓRY, Nowosielskiego, Szapocznikowa, Tchórzewskiego" ("Głos Wybrzeża" z 23 maja 1994r.).

Senat na posiedzeniu w dniu 4 maja br. pozytywnie, w głosowaniu tajnym, zaopiniował wniosek Wydz. Elektrycznego o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej dr. hab.inż. Romualda SZCZĘSNEGO. Również akceptację Senatu uzyskał wniosek Wydz. Mechanicznego o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej prof.dr.hab.inż. Tadeusza STOLARSKIEGO. Nominacje zostaną wręczone na posiedzeniu Senatu 8 czerwca br.

Prof. Jacek MARECKI, kierownik Katedry Elektrowni i Gospodarki Energetycznej Wydz. Elektrycznego PG został wybrany na członka Komitetu Badań Naukowych drugiej kadencji (1994 - 1997). W skład KBN wchodzi ministrowie: Edukacji Narodowej, Finansów, Przemysłu i Handlu, Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej oraz 12 przedstawicieli środowisk naukowych, w tym 6 osób reprezentujących nauki podstawowe i 6 osób - nauki stosowane (Akademia Górniczo - Hutnicza - 2, Politechnika Gdańska - 1, Politechnika Łódzka - 1, Politechnika Częstochowska - 1, Instytut Metalurgii Żelaza w Gliwicach - 1).

Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN powołał prof. Bożysława BOGDANIUKA, prof. Józefa JUDYCKIEGO, prof. Ryszarda KRYSTKA, dr.inż. Władysława KOCA, i dr.inż. Lecha MICHAŁSKIEGO, z Wydz. Budownictwa Lądowego PG, na członków Sekcji Inżynierii Komunikacyjnej. Ponadto, prof. Józef JUDYCKI powołany został na członka Komisji Problemowej ds. Budowy i Utrzymania Dróg Polskiego Komitetu Normalizacji.

Prof. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO, z Wydz. Budownictwa Lądowego, otrzymał członkostwo Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz powołany został na członka Komisji Problemowej ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Żelbetowych i Zespołonych Polskiego Komitetu Normalizacji.

Na wniosek Polskiego Komitetu Normalizacji prof. Jacek NAMIEŚNIK, dr inż Waldemar WARDENCKI i dr inż. Bogdan ZYGMUNT, z Wydz. Chemicznego PG, zostali członkami Normalizacyjnych Komisji Problemowych ds. Jakości Powietrza.

WBrukseli (18 marca br.) odbyło się posiedzenie Komisji ds. Rejestru FEANI (Europejska Federacja Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich), na którym zapadła ostateczna

decyzja o akredytacji polskich uczelni technicznych i kierunków studiów inżynierskich przez FEANI, a tym samym włączeniu ich do INDEKSU tej Federacji. Politechnika Gdańska i jej kierunki studiów, które odpowiadały kryteriom FEANI, zostały zaakceptowane i włączone do indeksu. Są to: Automatyka i Robotyka, Biotechnologia, Technologia Chemiczna, Chemia, Budownictwo, Informatyka, Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja, Inżynieria Środowiska (Inżynieria Sanitarna), Ochrona Środowiska, Oceanotechnika, Mechanika, Mechanika i Budowa Maszyn, Inżynieria Sanitarna, Systemy Ochrony Środowiska, Fizyka Techniczna oraz Telekomunikacja (studia 5-letnie magisterskie). Akredytacja i wprowadzenie do indeksu oznacza, że absolwenci wymienionych kierunków studiów, będący członkami stowarzyszeń naukowo-technicznych zrzeszonych w FSNT-NOT, mogą ubiegać się bezpośrednio po ukończeniu studiów i uzyskaniu dyplomu o rejestrację wstępną. Rejestracji takiej dokonuje, za odpłatnością, Polski Komitet Narodowy ds. Rejestru FEANI przy Zarządzie Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych w Warszawie (adres: 00-950 Warszawa, ul. Czackiego 3/5. Natomiast absolwenci posiadający udokumentowane doświadczenie inżynierskie (spełniające wymogi FEANI) będą mogli ubiegać się za pośrednictwem PKN ds. Rejestru FEANI o tytuł zawodowy "Inżyniera Europejskiego" - EUR ING. Koszt jednej rejestracji wynosi równowartość 1000 franków francuskich (w przeliczeniu na złotówki wg dziennego kursu sprzedaży NBP). Tytuł EUR ING ułatwia wykonywanie zawodu inżyniera w krajach europejskich oraz w niektórych krajach pozaeuropejskich, Komisja Europejska wysoko ocenia wartość tytułu EUR ING. Informujemy, że do indeksu nie zostały włączone Architektura i Urbanistyka oraz Zarządzanie i Marketing z uwagi na "niewystarczającą zawartość przedmiotów inżynierskich.

Pod koniec kwietnia br. w Salonikach (Grecja) odbyła się kolejna Konferencja CRE (Konferencja Rektorów Uczelni Europejskich). Politechnika Gdańska jest członkiem tej organizacji. W obradach uczestniczyło około 200 rektorów z 22 krajów. Naszą Uczelnię reprezentował JM rektor prof. Edmund WITTBRODT. Dyskutowano przede wszystkim nad trudną sytuacją finansową europejskiego szkolnictwa wyższego. Wnioski przeciwdziałające tendencjom kryzysowym zostały zawarte w materiałach konferencyjnych. Drugim tematem, któremu poświęcono dużo uwagi była sytuacja w uczelniach byłej Jugosławii. Rektorzy zadeklarowali pomoc w postaci przyjmowania studentów na swoje uczelnie z tego terenu oraz wsparcie materialne (zob. szerzej: "Głos Wybrzeża" z 29 kwietnia br.).

W dniach od 25 do 29 kwietnia br. przebywał w naszej Uczelni prof. ARD THORLEY, dziekan Wydz. Mechanical Engineering and Aeronautics City University London, który przeprowadził cykl wykładów w ramach programu TEMPUS (JEP - 3524, "Pro-Ecological Energy Production and Utilization"). Spotkał się z rektorem i kierownictwem Wydz. Mechanicznego PG. Uznano, że realizowany program stwarza dobre podstawy do dalszej współpracy z City University w zakresie badań naukowych i dydaktyki.

Dyskusja nad finansowaniem szkolnictwa wyższego w Polsce zdominowała obrady Konferencji Rektorów Uczelni Auto-nomicznych, która odbyła się w Poznaniu 5 maja br. W przyjętym dokumencie, wyrażającym stanowisko rektorów największych uczelni w Polsce, czytamy między innymi: "Uczynienie rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki priorytetowym celem strategicznym państwa musi pociągnąć za sobą zupełnie odmienną konstrukcję przyszłorocznego budżetu oraz zasadnicze zmiany w samym szkolnictwie wyższym i nauce oraz w sposobach finansowania tych dziedzin. Obecny stan zapaści może zmienić tylko znaczący skok do 1,5-2% PKB w roku 1995 i przynajmniej 2,5% PKB w 1996.

Należy zaprzestać rozpatrywania szkolnictwa wyższego i nauki łącznie z całą tzw. "budżetówką", jest to bowiem sfera specjalna, o najistotniejszym znaczeniu dla bytu narodowego i jako taka musi być traktowana wyjątkowo". W imieniu JM rektora PG w obradach uczestniczył prof. Antoni Nowakowski, prorektor ds. ogólnych.

W ramach cyklu prezentacji laureatów Nagrody Naukowej Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza, Nadbałtyckie Centrum Kultury i Gdańskie Towarzystwo Naukowe zorganizowało w dniu 25 maja br. w Ratuszu Staromiejskim spotkanie z prof. Edwardem BOROWSKIM, Laureatem Nagrody za rok 1988, kierownik Katedry Technologii Leków i Biochemii Wydz. Chemicznego PG. Jest on założycielem, organizatorem i kierownikiem zespołu naukowego "Chemioterapia molekularna". Stworzył szkołę naukową chemii antybiotyków. Podczas spotkania prof. Stefan Angielski wygłosił referat pt.: "Profesor Edward Borowski - od chemii czystej do chemii medycznej". Sam laureat mówił o: "Chemioterapii - wczoraj, dziś, jutro". Natomiast Marek PRUSAKOWSKI przedstawił: "Rozmowę z Profesorem". Gospodarzem spotkania był prof. Janusz RACHOŃ, prodziekan ds. nauki Wydz. Chemicznego PG.

Zasłużona dla kultury studenckiej "KRONIKA STUDENCKA" uroczyście obchodziła jubileusz XXXV - lecia działalności. Z tej okazji w dniu 16 maja br. nastąpiło uroczyste otwarcie wystawy fotograficznej "35 lat Kroniki Studenckiej", którą można oglądać w holu przed Salą Senatu w gm. głównym.

Studium doktoranckie "Geotechnika w budownictwie i ochronie środowiska" na Wydz. Hydrotechniki PG informuje, że rozpoczyna nabór kandydatów na czteroletnie, dzienne studia doktoranckie. Planowane rozpoczęcie zajęć - 3 października br. Wszelkich informacji na temat Studium udziela dr hab. Zbigniew SIKORA, zastępca kierownika Studium, tel. 47 20 75, fax 47 27 84.

Para brydżowa z Gdańska: mgr inż. Józef POCHROŃ, dyrektor administracyjny Wydz. Budownictwa Lądowego PG i partner (E. STOKŁOSA) zdobyła tytuł Mistrzów Polski na rok 1994 i równocześnie awans do reprezentacji Polski na Olimpiadę Brydżową (równocześnie Mistrzostwa Świata), która odbędzie się w USA we wrześniu br.

W dniach 14-15 maja br. w Poznaniu odbyły się Mistrzostwa Polski Politechnik w Pływaniu. Dużym sukcesem zakończył się udział w tych zawodach sekcji pływackiej kobiet KU AZS PG, która zdobyła w punktacji drużynowej złoty medal (już po raz drugi). Indywidualnie najlepsze rezultaty osiągnęły: Halina TASZAREK (stud. III r. Hydro.) - I miejsce na 50 m stylem motylkowym i II miejsce na 100 m stylem zmiennym, Joanna NADOLSKA (stud. I r. Bud. Ląd.) - III miejsce na 50 i 100 m stylem klasycznym, Agnieszka GLASZYŃSKA (stud. II. Arch.) - III miejsce na 100 m stylem grzbietowym. Sztafeta 4 x 50 m stylem zmiennym zdobyła srebrny medal, a na 4 x 50 m stylem dowolnym III miejsce. Halina TASZAREK za wynik na 50 m stylem motylkowym uplasowała się na II miejscu wśród wszystkich zawodniczek startujących w tych Mistrzostwach. Trenerem zespołu jest mgr Elżbieta MARKOWSKA.

W dniu 14 maja w hali AOS PG odbyły się Akademickie Mistrzostwa Wybrzeża w piłce ręcznej mężczyzn. Zwyciężyła drużyna Politechniki Gdańskiej, która pokonała AWF 25:23 i Akademię Medyczną 23:19. Królem strzelców turnieju został student naszej Uczelni Jarosław SZCZYT, który zdobył 14 bramek. Trenerem sekcji jest mgr Edward WIERZBOWSKI.